# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-117737

(43)Date of publication of application: 13.07.1983

(51)Int.CI.

H04B 7/24

(21)Application number: 57-000743

(71)Applicant: FUJITSU KIDEN LTD

(22)Date of filing:

06.01.1982

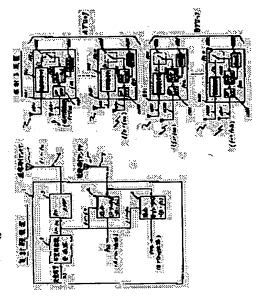
(72)Inventor: SUZUKI NOBORU

# (54) TOTALIZING SYSTEM USING RADIO TRANSMISSION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To avoid cross modulation at a master device, by controlling the projection of electromagnetic waves to slave devices from the master device sequentially.

CONSTITUTION: The master device 1 transmits electromagnetic waves in frequencies f1 ~fm sequentially. When a slave device No.1 (No.n) of a block A receives the f1(fn), a response signal, f1+fOA(fn+fOA) is transmitted. When a slave device No.1 (No.n) of a block B receives the f1(fn), it transmits f1+fOB (fn+fOB) as the response signal. When the master device 1 receives the response signals, it obtains the fOA from a mixer 4 and the fOB from a mixer 5, and discriminates the responded slave device from the time location of the transmitted frequency from the master device.



Sã

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-117737

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
H 04 B 7/24

識別配号

庁内整理番号 6429-5K ❸公開 昭和58年(1983)7月13日

発明の数 I 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 知無線を使用した集計方式

②特

顧 昭57-743

22出

6.

麗 昭57(1982)1月6日

@発 明 者 鈴木登

稲城市矢野口1776番地富士通機 電株式会社内

①出 願 人 富士通機電株式会社

稻城市矢野口1776番地

⑩代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

#### 明 細 書

- 1. 発明の名称 無線を使用した集計方式
- 2. 特許請求の範囲

n個のそれぞれ異なる周波数の信号電波を顧次発射する集計製装置と、前記異なる周波数の信号に対応して、それぞれ当該周波数のみ可問する回路を配った。各子装置により構成され、各子装置に該当する周波数の電波を受信し、かの電波を受信し、類装置に応守する場合に、親装置に対して所定の設定数の電波を送信し、環装置では子装置からの設定を受信した事により、応答した子装置を判別することを特象とする無額を使用した集計方式。

- 3. 発明の詳細な説明
  - (1) 発明の技術分野

本発明は、例えばせり装備に使用される無線 を使用した集計方式に関する。

(2) 技術の背景

多数質参人からの応答信号を集計する所謂せ り装置は一般に一台の集計級装置と複数台の集 計子装置から構成されている。 親装置と子装置間の信号方式は有線が使用される場合が多いが、との場合質参人は子装置の設置された近くの範囲でかしか動けないという問題がある。一方無線方式の場合は電波を飛ばすために、このような制限はない。

本発明は、親装置と子装置間の信号方式として無額を使用した方式に係わるものである。

(3) 従来技術と問題点

集計裁装置と集計子装置間に無線を使用した 従来のせり装置は、それぞれ異なる特定の周故 数の電波を発射する複数の子装置と、各子装置 からの電波を個別に受信できる集計銀装置から 構成されている。

しかしながら、従来の方式では子袋種の台数が多くなり、複数の子袋種が同時に応答し、それぞれ個有の電波を発射した場合、袈裟電偶での総合的な受信電波の強度が増大して所謂混変調を起こしてしまい、どの子袋性が応答したのか判別がむづかしくなってしまりという問題点がある。

#### (4) 発明の目的

本発明の目的は、以上の従来の問題点を解析 する無額を使用した集計方式を提供するもので ある。

#### (5) 発明の構成

上記目的は、本発明によれば「個のそれぞれ 異なる間波数の信号電波を順次発射する集計親 装置と、前記異なる周波数の信号に対応して、 それぞれ当該周波数の今同間する回路を有たしてする 自装置に該当する周波数の電波を受信し、の 現装置に応答する場合に、親装置に対して 定の周波数の電波を送信し、親装置では子装置 からの該電波を受信した事により、応答した手 装置を判別するととを特徴とする無線を使用し た集計方式により達成される。

#### (6) 発明の実施例

次に図面により本発明の詳細を説明する。 第1図は、本発明の実施例による無線を使用し た集計基盤の回路フロック図、第2図は、第1

受信アンテナ14A1 から電放を受信し、脳波数弁別回路9A1 が周波数 (1 の電波を受けた時のみ、周波数弁別回路9A1 の出力倒に (1 の局波数の信号が出力されるようになっていて、それ以外の周波数 f2~fnでは出力は出ない。もし子装置8A1 の応答スイッテ10A1 がオンになっている場合は、周波数 f1 の信号は混合回路12A1 に入力され、発振器13A1 の局部発出別放数 foA+f1 信号が混合回路12A1 から出力され、そして高周波増巾器11A1 で増巾され送信アンテナ15A1 より発射される。

なお、局部発掘制波数は同一プロック内では 全て同一である。

子装置 8 A 1 から発射された電波 (f1+f0A) は親装置 1 の受信アンデナ 7 で受信され、親装 置 1 の混合回路 4 K 入力される。

混合回路4では可変異波数発掘器2からの周波 数11 個号とアンテナ1で受信された周波数の 悪を作り出力する。従って、この場合子装置8 図における子袋蟹の他の実施例による回路プロ ック図、第3図はタイムティートを示す。

次化本装置の動作について説明する。

観集置1の可変関放数発振器2に定査信号が加えられると、発振器2はタイムチャートに示す如く、刷放数「1、「2、「3……fn、「1、「2、「3……fn、「1、「2、「3……fn、「1、「2、「3……fn、「1、「2、「3……fn、」」」」」」。

この信号は、高周放増巾器3で増巾される。

子もより空中に包放として発射される。
子装置8A1~8AN、8B1~8BNには、それぞれ関波数弁別回路9A1~9AN、9B1~9B

Nかよび応答スイッチ回路10A1~10AN、
10B1~10BN、発掘器13A1~13AN、
13B1~13BN、混合回路12A1~12AN、
12B1~12BNかよび高周放増巾器11A1
~11AN、11B1~11BNから構成されている。本実施例の場合、子装置はAブロック、B
ブロックの2群に分けられている。

次に子装置の動作を子装置 8 A 1 を例にとって 説明する。

A 1 からの電波 (fi+foA) と可変局放散発 提供 2 からの信号の差, つまり (fi+foA) fi=foA が出力される。

親装置1では、送信アンテナ6から周波数 [1] の電波を発射している時に混合回路 4 からf o A の出力があったので子装置 8 A 1 が応答している事がわかる。との時もしB ブロックの子装置 8 B 1 が応答していると親装置 1 の混合回路 5 から f o B の出力がある。

以下,附極に他の子装置から応答があった場合 も親装置から発射している信号と風合して, ど の子装置が応答しているか判別できる。

第3図のタイムチャートでは子数置 8 A 1, 8 A 2,8 B 1 および 8 B N から応答があった場合の例を示している。

なお、本発明の実施例では子装置を A、Bの 2 ブロックに分けた場合であるが、1 ブロック 又は3 ブロック以上に分けた場合も同様である。 第 2 図は、他の実施例による子装置側の回路 ブロック図であり、ヘテロダイ形の子装置ブロ ック図を示す。

受信アンテナ14から入力した信号(f1 の場合を例示する)は第2発振器18からの信号(1 ー I・F (中間角波)と混合され、一旦中間角波 I・F に変換される合図路16から出力される。 応答スイッチング回路10が動作していれば、 I・F は第1発振器21の発振周波数 (IF+fo) 1混合回路20で混合され周波数 (IF+fo) 付け第2発振器18からの(「1-IF)信号との信号と発振器18からの(「1-IF)信号と第2混合回路19で混合され、この結果(f1+fo)信号として高周波増中回路11から送信ブンテナ15を介して発射される。

との方式は、ヘテロダイン方式であるので選択 度は向上する。

#### (7) 発明の効果

以上説明したように本発明の集計方式による と、親婆健から子婆世の電波発射を順次制御してゆく方式なので親婆世で迅変調を起す心配も なく、正確で、かつ安定した無郷による集計方 「式を実現するととができる。

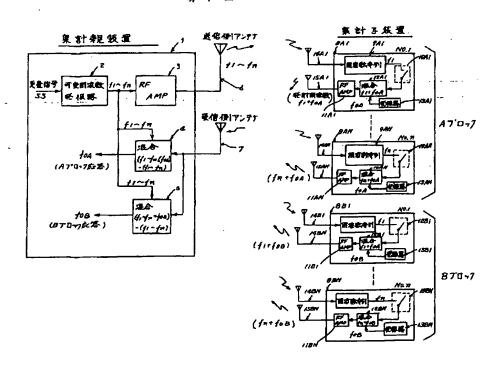
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本第明の実施例による無級を使用した 集計装置の回路プロック図、第2図は第1図にかけ 近33図は974分かっ 33図は974分かっ 3子装置の他の実施例回路プロック図を示す。 図にかいて1は場計製袋庫、2は可変周波数発量場。 3、11は高周波増経回路、4、5、12は混合回路。 8は集計子設置、10は応答スイッチ回路、13は 発振器、を示す。

代理人 弁理士 松 岡 安四郎



生 1 罗



# 16開昭58-117737(4)

